

WOLF OFFICIALTECH OW20 LS-FE

05/03/2025
65631

Bu tam sentetik motor yağı, Opel OV0401547 teknik özelliklerini karşılayacak şekilde özel olarak geliştirilmiştir. Bu yağlayıcının ultra düşük viskozite derecesi, en yeni motor tasarımlarının önceden belirlenen yakıt ekonomisi hedeflerine ulaşmasına olanak sağlar. Motor yağı ayrıca zararlı parçacıkları yakalayan güçlü bir katman oluşturarak motoru temiz tutar ve korur. OEM teknik özellikleri karşılandığı sürece hibrit araçlar için uygundur.

UYGULAMALAR

Bu motor yağı, modern binek otomobiller ve hafif kamyonların emisyon son işlem sistemine sahip olan veya olmayan dizel ve benzinli motorları için tam koruma sunar. Ayrıca biyoyakıtlar ve etanol bazlı yakıtlar gibi en yeni yakıt tipleriyle birlikte kullanılabilir. API SN Plus teknik özellikleri, yağlayıcının yakıt verimliliği yüksek GDI motorlarla uyumlu olduğunu göstermektedir. Bu yağ, bu motorlarda LSPI'nin motor bileşenlerine zarar vermesini önler. MB 229.71 ve BMW Longlife-17FE+ teknik özelliklerini karşıladığı kanıtlanan bu motor yağı, bazı en gelişmiş motor tasarımlarının hedeflenen yakıt ekonomisi seviyelerine ulaşmasına olanak sağlar.

ÖZELLİKLER

Yakıt ekonomisi: üstün yakıt ekonomisi ve CO2 azaltım özelliği

Soğuk marş: düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık

Emisyon son işlem koruması: emisyon son işlem cihazları için eksiksiz koruma

TEKNİK ÖZELLİKLER

ACEA	C5	FORD	WSS-M2C947-A
ACEA	C6	FORD	WSS-M2C947-B1
API	approval SN Plus	FORD	WSS-M2C952-A1
API	approval SP/RC	FORD	WSS-M2C962-A1
API	SN/RC	GM	DexosD™
API	SP	GMC	SFU
ILSAC	approval GF-6 A	HONDA	SFU
ILSAC	GF-5	HYUNDAI	SFU
ACURA	SFU	INFINITI	SFU
ASTON MARTIN	SFU	JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006
BMW	LONGLIFE-14FE+	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122
BMW	LONGLIFE-17FE+	JEEP	SFU
BUICK	SFU	KIA	SFU
CADILLAC	SFU	LEXUS	SFU
CHEVROLET	SFU	LINCOLN	SFU
CHRYSLER	MS 12145	MAZDA	SFU
CHRYSLER	MS 6395	MB	229.72
DODGE	SFU	MB	approval 229.71
FIAT	9.55535-CR1	MG	SFU
FIAT	9.55535-DM1	MITSUBISHI	SFU
FIAT	9.55535-DSX	NISSAN	SFU
FIAT	9.55535-GSX	OPEL	approval OV 040 1547 - A20
FORD	WSS-M2C945-A	PERODUA	SFU
FORD	WSS-M2C945-B1	ROEWE	SFU

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubel.com



SCION
SUBARU
SUZUKI
TATA

SFU
SFU
SFU
SFU

TIANJIN
TOYOTA
VOLVO

SFU
SFU
approval VCC RBSO-2AE

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.845
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	40.64
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	8.06
Viskozite indeksi	ASTM D2270		176
B.N. (HClO ₄ yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-57
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	0.7
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	210

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

